

依据最新考试大纲 编写

2016

国家医师资格考试
权威推荐用书

最佳畅销书

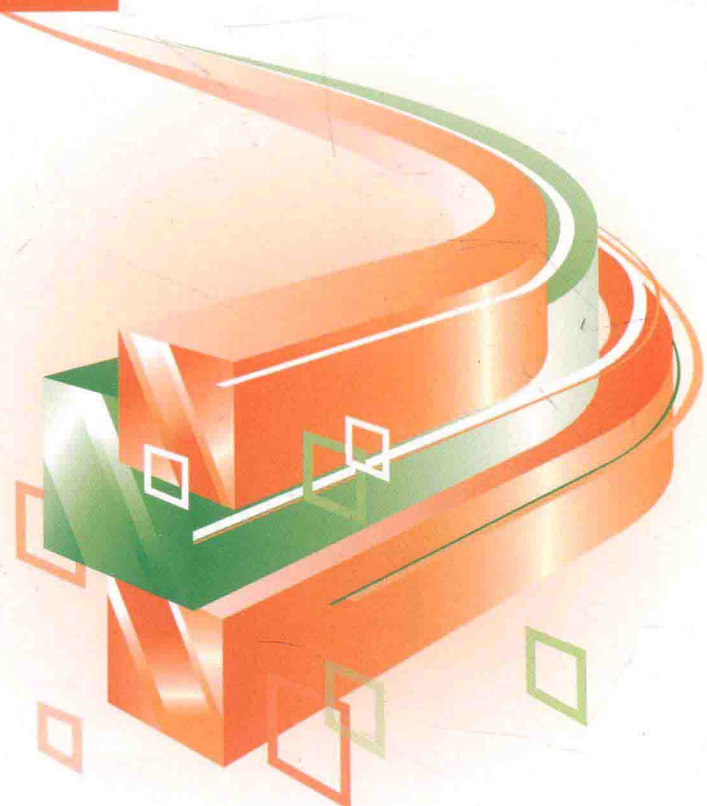
口腔执业医师资格考试

通关必做3000题

国家医师资格考试命题研究专家组 编写

(第四版)

- 权威专家把脉考试动向
- 历年真题重现命题规律
- 精选解析指引答题迷津
- 融会贯通提升复习效果



中国医药科技出版社

2016 国家医师资格考试权威推荐用书

口腔执业医师资格考试 通关必做3000题

(第四版)

国家医师资格考试命题研究专家组 编写

中国医药科技出版社

内 容 提 要

本书是国家医师资格考试权威推荐用书之一，由多年从事医师资格考试命题研究的专家、学者编写。为了帮助忙碌的考生花最少的时间轻松突破口腔执业医师资格考试的堡垒而快速过关取胜，本书力求集高效性和针对性为一体，按照大纲和考试要求，参照历年考题，精心挑选了3500余道考前冲刺必做题，并针对难题、偏题做了解析，以帮助考生强化记忆，提高答题技巧，灵活应对考试。

本书可为参加2016年口腔执业医师资格考试的考生提供强大助力。

图书在版编目（CIP）数据

口腔执业医师资格考试通关必做3000题/国家医师资格考试命题研究专家组编写. —4 版. —北京：中国医药科技出版社，2016. 3

2016国家医师资格考试权威推荐用书

ISBN 978 - 7 - 5067 - 8025 - 4

I. ①口… II. ①国… III. ①口腔科学 - 医师 - 资格考试 - 习题集

IV. ①R78 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2015）第 305072 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 郭小平

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www.cmstp.com

规格 889 × 1194mm^{1/16}

印张 18 1/2

字数 632 千字

初版 2013 年 1 月第 1 版

版次 2016 年 3 月第 4 版

印次 2016 年 3 月第 1 次印刷

印刷 三河市百盛印装有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 8025 - 4

定价 45.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010 - 62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

编 委 会

(按姓氏笔画排序)

万 红 王 江 王 烽 尹炳龙
冉小龙 付 涛 师学健 向玉军
刘 颖 刘葆陞 许春燕 杨 宁
杨 林 杨如礼 魏保生

编写说明

口腔执业医师资格考试是一种行业准入考试，是评价申请者是否具备执业所必需的医学专业知识与工作能力的考试。根据我们多年指导考前培训的经验，考试大纲虽然经过调整，但考试突出的特点是“重者恒重，轻者恒轻”。近年来，医学类考试大纲的调整方向倾向于学科整合，将原有内容按照疾病重新划分，但重要知识点及其内容并不会因组合形式的变化而改变。考生在复习过程中，应根据历年考点梳理的命题脉络有针对性地进行复习。在分析历年命题规律和研究最新考纲的基础上，我们结合多年从事考前辅导和教学工作的实践经验，编写了《口腔执业医师资格考试通关必做 3000 题》。本书试题按学科进行编排，涵盖了考试要求的考点，覆盖面全，针对性强，对复习备考有积极的帮助作用。

口腔执业医师资格考试通常在每年的 9 月举行，我们建议考生采用三段式复习方法，提高复习效率，巩固复习效果。

第一阶段，系统复习阶段（建议时间 2 个月）。第一阶段要全面复习考试大纲要求的内容，以教材加考试大纲为主进行复习。复习结束后，做《口腔执业医师资格考试历年考点精析与避错》，深入了解考试重点和命题规律，发现复习中存在的问题。建议在复习时，多动手，多总结，课本和考点速记配合着学习。复习内容以历年考试重点为主，要把宝贵的时间用在刀刃上。

第二阶段，以教材和习题复习为主（建议时间 2 个月）。有了第一阶段的系统复习，这时候考生对考试内容都会有一定的感觉。此阶段以重点复习为主，建议配合《口腔执业医师资格考试通关必做 3000 题》对每章内容的复习成果进行检验。

第三阶段，冲刺为主（建议时间 1 个月），快速突破《口腔执业医师资格考试历年考点精析与避错》，配合《口腔执业医师资格考试冲刺试卷》继续巩固前两个阶段的复习成果。真题研习是任何辅导练习题都不能替代的。

相信，经过以上三个阶段的复习，加上考生的决心和努力，圆梦 2016 不再是梦想。我们致力于为广大考生提供优秀的辅导图书，也欢迎读者给我们提出宝贵建议，不断修订、完善，提高图书质量，满足广大读者的需求。

我们的联系邮箱：kszx405@163.com。

编 者

2016 年 3 月

目 录

上篇 通关试题

第一章 口腔组织病理学	(1)
第二章 口腔解剖生理学	(16)
第三章 生物化学	(31)
第四章 医学微生物学	(38)
第五章 医学免疫学	(41)
第六章 药理学	(44)
第七章 医学心理学	(47)
第八章 医学伦理学	(50)
第九章 预防医学	(53)
第十章 内科学	(57)
第十一章 外科学	(71)
第十二章 卫生法规	(80)
第十三章 妇产科学	(85)
第十四章 儿科学	(88)
第十五章 口腔内科学	(91)
第一节 牙体牙髓病学	(91)
第二节 牙周病学	(111)
第三节 儿童口腔医学	(126)
第四节 口腔黏膜病学	(132)
第十六章 口腔颌面外科学	(142)
第十七章 口腔修复学	(184)
第十八章 预防口腔医学 (含社区口腔预防)	(227)

下篇 通关试题答案和精选解析

第一章 口腔组织病理学	(241)
第二章 口腔解剖生理学	(244)
第三章 生物化学	(246)
第四章 医学微生物学	(248)
第五章 医学免疫学	(249)
第六章 药理学	(250)
第七章 医学心理学	(250)
第八章 医学伦理学	(251)
第九章 预防医学	(252)

目 录

第十章 内科学.....	(254)
第十一章 外科学	(261)
第十二章 卫生法规	(263)
第十三章 妇产科学	(264)
第十四章 儿科学	(267)
第十五章 口腔内科学	(269)
第一节 牙体牙髓病学	(269)
第二节 牙周病学	(270)
第三节 儿童口腔医学	(273)
第四节 口腔黏膜病学	(274)
第十六章 口腔颌面外科学	(277)
第十七章 口腔修复学	(279)
第十八章 预防口腔医学(含社区口腔预防)	(285)

上篇 通关试题

第一章 口腔组织病理学

A1/A2型题

1. 上皮异常增生不出现

- A. 上皮基底细胞极性消失
- B. 核浆比例缩小
- C. 上皮层次紊乱
- D. 上皮浅表 1/2 出现有丝分裂
- E. 细胞黏着力下降

2. 出现 Birbeck 颗粒的是

- A. 嗜酸性肉芽肿
- B. 汉-许-克病
- C. 勒-雪病
- D. 组织细胞增生症 X
- E. 艾滋病

3. 非牙源性囊肿的叙述，错误的是

- A. 鼻腭管囊肿特征为结缔组织囊壁内含有较大的血管和神经束
- B. 鼻唇囊肿 X 线不易发现
- C. 甲状腺囊肿特征为纤维囊壁含甲状腺滤泡
- D. 鳃裂囊肿上皮可癌变
- E. 球状上颌囊肿的衬里上皮一致

4. 口腔鳞状细胞癌的叙述，错误的是

- A. 是口腔中最常见的恶性肿瘤
- B. 肿瘤呈菜花状
- C. 无细胞间桥
- D. 形成角化珠
- E. 侵入结缔组织内呈蟹足状

5. 牙根尖部完全发育形成是在萌出的

- A. 2 年
- B. 0.5~1 年
- C. 2~3 年
- D. 4 年
- E. 4~5 年

6. 牙周膜主纤维不包括

- A. 牙槽嵴组
- B. 水平组
- C. 斜行组
- D. 根间组
- E. 根底组

7. 对牙周膜细胞的叙述，错误的是

- A. 成纤维细胞是数量多，功能上最重要的细胞
- B. 成牙骨质细胞分布在临近牙骨质的牙周膜中
- C. 成骨细胞受炎症刺激可形成颌骨囊肿和牙源性肿瘤
- D. 当骨吸收停止时，破骨细胞消失
- E. 未分化间充质细胞在牙周膜的更新中起重要作用

8. 对口腔黏膜的舌背黏膜的叙述，错误的是

- A. 丝状乳头数量最多
- B. 菌状乳头位于舌尖和舌侧缘
- C. 轮廓乳头体积最大
- D. 味蕾主要分布于轮廓乳头靠近轮廓沟附近的侧壁上皮
- E. 叶状乳头位于舌侧缘后部

9. 牙本质龋的病理变化不包括

- A. 透明层
- B. 脱矿层
- C. 细菌侵入层
- D. 钙化层
- E. 坏死崩解层

10. 慢性增生性牙髓炎的叙述，错误的是

- A. 表面为炎性渗出物和坏死组织
- B. 深部为新生的毛细血管、成纤维细胞
- C. 慢性炎症性的牙龈组织过度增生，又称牙髓息肉
- D. 表面可覆盖上皮
- E. 多见于老年

11. 牙周炎的发展不包括

- A. 进展期
- B. 溃疡形成期
- C. 病损确立期
- D. 早期病变
- E. 始发期

12. 关于骨上袋以下描述正确的是

- A. 牙周袋位于牙槽嵴顶下方
- B. 牙槽骨高度并未丧失
- C. 主要是牙槽骨发生垂直吸收所致

- D. 牙槽嵴高度明显降低
E. 又称假性牙周袋
- 13. 关于牙本质龋透明层，错误的说法是**
- A. 管腔中矿物盐沉积 B. 牙本质小管变窄
C. 硬度较正常牙本质高 D. 存在轻度的脱矿
E. 可出现脂肪变层
- 14. 哪一项不符合釉质不形成表现**
- A. 接触点丧失 B. 牙色泽棕黄色
C. 牙冠向切缘咬合面变细 D. 牙本质粗糙
E. 常见前牙深覆殆
- 15. 全身因素引起的釉质发育异常为**
- A. Turner 牙 B. 氟牙症
C. 釉质混浊症 D. 遗传性乳光牙本质
E. 四环素牙
- 16. 关于口腔毛状白斑，以下哪项是错误的**
- A. 口腔分泌物常可检出 EB 病毒
B. 本病通常发生于牙龈
C. 上皮过度不全角化可形成刺状突起
D. 病变区 T 细胞功能降低
E. 靠近表层 1/3 的棘细胞层常可见肿大的气球样细胞
- 17. 艾滋病患者在口腔可出现以下表现，除了**
- A. 坏死性龈炎 B. 毛状白斑
C. Kaposi 肉瘤 D. Wegener 肉芽肿
E. 非霍奇金淋巴瘤
- 18. 肉芽肿性唇炎的典型病理改变为**
- A. 血管周围上皮样细胞、淋巴细胞及浆细胞聚集
B. 上皮下疱
C. 结节中心易发生坏死
D. 上皮内疱
E. 导管扩张，有慢性炎细胞浸润
- 19. 托姆斯颗粒层位于**
- A. 牙本质小管周围
B. 釉牙本质界内侧
C. 牙本质钙质小球之间
D. 根部牙本质透明层的内侧
E. 冠部牙本质透明层的内侧
- 20. 关于复发性阿弗他口炎，哪项是错误的**
- A. 约 40% ~ 50% 患者有家族史
B. 不会发生在牙龈、硬腭
C. 愈合后不留瘢痕
D. 早期黏膜上皮水肿，继而形成非特异性溃疡
E. 严重期胶原纤维破坏消失
- 21. 萌出囊肿位于正在萌出的乳牙或恒牙的**
- A. 牙颈部黏膜软组织内
B. 根尖部黏膜软组织内
C. 根部黏膜软组织内
D. 牙冠表面黏膜软组织内
E. 根侧部黏膜软组织内
- 22. 下述哪一处黏膜组织中无黏膜下层，固有层与其深部骨膜直接紧密相连**
- A. 唇 B. 颊
C. 舌腹 D. 口底
E. 牙龈
- 23. 唾液腺的排泄管**
- A. 又称纹管
B. 与闰管相延续
C. 穿行于小叶间结缔组织中
D. 管壁为单层柱状上皮
E. 为最细小的终末分支部分
- 24. 牙体硬组织的形成始于**
- A. 帽状早期 B. 帽状晚期
C. 钟状晚期 D. 钟状早期
E. 牙板形成期
- 25. 舌的发育始于**
- A. 胚胎第 3 周 B. 胚胎第 2 周
C. 胚胎第 4 周 D. 胚胎第 5 周
E. 胚胎第 6 周
- 26. 单囊型成釉细胞瘤 I 型的组织学特点是**
- A. 囊腔衬里上皮基底细胞层细胞核深染
B. 基底细胞呈栅栏状排列，核靠近基底膜
C. 中心部细胞类似于成釉器的星网状层
D. 基底层以上的细胞的细胞质出现空泡变性
E. 周边部细胞呈柱状
- 27. 哪种细胞不是腺泡细胞癌的构成细胞**
- A. 闰绍细胞 B. 空泡细胞
C. 透明细胞 D. 腺泡样细胞
E. 肌上皮细胞
- 28. 组织发生来自闰管储备细胞的肿瘤是**
- A. 基底细胞腺瘤 B. 嗜酸性腺瘤
C. Warthin 瘤 D. 管状腺瘤
E. 乳头状囊腺瘤
- 29. 以下哪一病理变化提示念珠菌感染**
- A. 基底膜部分被炎症破坏
B. 上皮棘层增生
C. 角化层内有中性粒细胞浸润，常形成微小脓肿
D. 结缔组织内充血的毛细血管
E. 上皮表层过度角化

- 30. 关于牙周膜，错误的叙述是**
- A. 牙周膜的厚度为 0.15 ~ 0.38mm
 - B. 在根中 1/3 处最厚
 - C. 纤维丰富，常排列成纤维束
 - D. 由致密的结缔组织构成
 - E. 细胞以成纤维细胞为主
- 31. 颌骨囊肿的发生率高于身体其他骨，是由于**
- A. 咬合关系
 - B. 有牙根存在
 - C. 龋病的发病率高
 - D. 复杂的胚胎发育
 - E. 颌骨内有埋伏牙
- 32. 关于白斑的叙述，哪项是错误的**
- A. 是指发生黏膜表面的白色斑块，不能擦掉
 - B. 是一个组织学名词
 - C. 分均质型和非均质型
 - D. 临床和病理上不能诊断为其他疾病
 - E. 可表现不同程度上的上皮异常增生
- 33. 关于牙本质的形成，正确的是**
- A. 其矿化形态是层板状钙化
 - B. 先形成牙釉质，后形成牙本质
 - C. 其矿化是由牙乳头细胞完成的
 - D. 牙本质基质主要是Ⅲ型胶原
 - E. 在成牙本质细胞层和矿化牙本质之间总有一层有机基质
- 34. 腺样囊腺癌的细胞成分主要为**
- A. 导管内衬上皮和肌上皮细胞
 - B. 鳞状细胞和肌上皮细胞
 - C. 黏液细胞和导管内衬上皮细胞
 - D. 肌上皮细胞和纤维细胞
 - E. 黏液细胞和软骨样细胞
- 35. 伴有诱导现象的牙源性肿瘤是**
- A. 牙源性钙化囊肿
 - B. 成釉细胞瘤
 - C. 牙源性钙化上皮瘤
 - D. 牙源性透明细胞癌
 - E. 牙源性鳞状细胞瘤
- 36. 对牙根的解释是**
- A. 被牙本质包裹的部分
 - B. 被牙釉质包裹的部分
 - C. 被牙骨质包裹的部分
 - D. 发挥咀嚼功能的部分
 - E. 被牙龈包裹的部分
- 37. 牙周膜神经**
- A. 来自牙槽神经和根尖神经
 - B. 不伴随血管分布
 - C. 神经末梢均附着于牙骨质
 - D. 无定位觉
 - E. 对压力刺激迟钝
- 38. 关于牙本质龋脱矿层，错误的说法是**
- A. 小管形态不完整
 - B. 无细菌侵入
 - C. 有再矿化现象发生
 - D. 色素容易沉着
 - E. 部分成牙本质细胞突变性坏死
- 39. 齿质和牙骨质在牙颈部相连的关系是**
- A. 约 70% 齿质和牙骨质端端相连
 - B. 约 30% 牙骨质少许覆盖在齿质上
 - C. 约 10% 齿质和牙骨质并不相连
 - D. 全部为齿质和牙骨质端端相连
 - E. 约 30% 齿质少许覆盖在牙骨质上
- 40. 齿牙本质界弧形的凹面**
- A. 朝向牙本质
 - B. 与齿质生长线平行
 - C. 朝向齿质
 - D. 与施雷格板平行
 - E. 与釉板长轴平行
- 41. 潜留性黏液囊肿最常发生于**
- A. 口底黏膜
 - B. 上颌窦黏膜
 - C. 颊黏膜
 - D. 下唇黏膜
 - E. 腭部黏膜
- 42. 好发于颌骨前部的成釉细胞瘤是**
- A. 丛状单囊型成釉细胞瘤
 - B. 一般型成釉细胞瘤
 - C. 壁成釉细胞瘤
 - D. 促结缔组织增生型成釉细胞瘤
 - E. 周边型成釉细胞瘤
- 43. 混合性牙瘤多见于**
- A. 尖牙区
 - B. 切牙区
 - C. 下颌磨牙区
 - D. 前磨牙和磨牙区
 - E. 上颌磨牙区
- 44. 郎格汉斯细胞的特异性免疫组化标记是**
- A. Vimentin
 - B. CD1 α
 - C. S-100
 - D. Keratin
 - E. Actin
- 45. 发生于唾液腺的圆柱瘤又称**
- A. 基底细胞腺瘤
 - B. 嗜酸性腺瘤
 - C. 腺样囊腺癌
 - D. 肌上皮瘤
 - E. 多形性腺瘤
- 46. 表皮样/皮样囊肿在口内最好发于**
- A. 颊
 - B. 舌
 - C. 口底
 - D. 腭
 - E. 牙龈
- 47. 多形性低度恶性腺癌的多形性是指**
- A. 组织学结构的多形性
 - B. 肿瘤细胞学的多形性
 - C. 多种间叶成分构成

- D. 由上皮和间叶两种成分混合发生
E. 生物学行为上的差异
- 48.** 可进一步分化为成牙本质细胞的结构是
A. 牙囊 B. 成釉器
C. 牙板 D. 牙乳头
E. 前庭板
- 49.** 根尖周囊肿衬里上皮的组织来源是
A. 结合上皮 B. 缩余釉上皮
C. Malassez 上皮剩余 D. Serres 上皮剩余
E. 口腔黏膜基底层
- 50.** 牙髓间质内主要是
A. 弹力纤维 B. 胶原纤维
C. 嗜银纤维 D. 胶原纤维和弹力纤维
E. 胶原纤维和嗜银纤维
- 51.** 成釉细胞的细胞质形成端的锥形突起称
A. 球状突 B. 托姆斯突
C. 外釉突 D. 赫特威突
E. 上皮隔
- 52.** 关于结合上皮的描述错误的是
A. 无上皮钉突
B. 是无角化的鳞状上皮
C. 以半桥粒方式与牙面连接
D. 以龈沟底向根尖方向逐渐变薄
E. 与牙面结合紧密，位置恒定
- 53.** 釉梭多见于
A. 乳牙和第一恒磨牙 B. 牙尖部
C. 新生线周围 D. 乳牙牙尖部
E. 釉牙本质界
- 54.** 成牙本质细胞的形成是由于
A. 分泌性成釉细胞诱导
B. 星网状层和中间层细胞诱导
C. 内釉上皮和星网状层诱导
D. 内釉上皮或上皮根鞘诱导
E. 外釉上皮诱导
- 55.** 下列哪项不是舍格伦综合征的病理表现
A. 腺泡萎缩、变性、消失
B. 导管扩张
C. 大量淋巴细胞浸润
D. 导管细胞增生，形成上皮细胞岛
E. 小叶间隔破坏、消失
- 56.** 电镜下嗜酸性腺瘤的瘤细胞内含
A. 致密颗粒 B. 变形的线粒体
C. 分泌小泡 D. 微丝
- E. 分泌囊泡
- 57.** 口腔鳞癌最少发生转移的是
A. 颊癌 B. 舌癌
C. 牙龈癌 D. 唇癌
E. 口底癌
- 58.** 梅-罗综合征的特征是
A. 肉芽肿性唇炎伴念珠菌感染
B. 肉芽肿性唇炎伴面神经麻痹和沟纹舌
C. 肉芽肿性唇炎伴结节病和疱疹性口炎
D. 肉芽肿性唇炎伴结节病和多形红斑
E. 肉芽肿性唇炎伴结节病和念珠菌感染
- 59.** 在口腔黏膜上皮细胞中，一种细胞体积大，多边形，细胞质伸出许多小的突起与相邻的细胞相接，这种细胞是
A. 扁平细胞 B. 角化细胞
C. 粒细胞 D. 棘细胞
E. 基底细胞
- 60.** 以下哪个不是牙源性角化囊肿易复发的原因
A. 衬里上皮生长活跃 B. 生长方式特殊
C. 囊肿部分区恶变 D. 囊壁内有卫星囊
E. 口腔黏膜基底细胞增殖
- 61.** 不属于牙周炎早期病变的是
A. 形成较浅的牙周袋
B. 主要为T淋巴细胞浸润
C. 大量PMN移入龈沟内
D. 胶原变性、破坏
E. 炎症渗出物增多，结合上皮开始增生
- 62.** 根尖周囊肿中正确的病理改变是
A. 基底层上皮细胞呈柱状，胞核呈栅栏状排列
B. 囊壁内衬假复层扁平上皮
C. 囊壁内常有淋巴滤泡
D. 囊壁衬里上皮无钉突
E. 常含胆固醇裂隙
- 63.** 腮腺肿瘤，生长缓慢，近期有疼痛史。镜下见肿瘤细胞为立方或圆形，形成大小不等的腺样结构，其中许多腺腔扩大呈囊状，肿瘤细胞形成乳头状突起突入囊腔。部分区见病变累及邻近组织。最可能的病理诊断是
A. 非特异性腺癌 B. 未分化癌
C. 乳头状囊腺癌 D. 黏液表皮样癌
E. 唾液腺导管癌
- 64.** 牙周膜中上皮剩余的组织学来源于
A. 口腔上皮 B. 牙板上皮
C. 造釉器上皮 D. 上皮根鞘

- E. 缩余釉上皮
- 65. 牙本质的反应性变化为**
- A. 透明层形成
 - B. 继发牙本质形成
 - C. 透明牙本质形成
 - D. 前期牙本质形成
 - E. 球间牙本质增多
- 66. 牙体各组织间所形成的界面有**
- A. 2种
 - B. 1种
 - C. 6种
 - D. 3种
 - E. 4种
- 67. 关于口腔黏膜恶性黑色素瘤，以下哪项是错误的**
- A. 较皮肤恶性黑色素瘤少见
 - B. 侵袭性强，破坏基底膜
 - C. 发病年龄较皮肤恶性黑色素瘤大
 - D. 主要见于腭部和牙龈
 - E. HMB45 可作为鉴别诊断的标记物
- 68. 被覆黏膜的特点不包括**
- A. 粒层不明显
 - B. 表层无角化
 - C. 上皮与结缔组织交界比较平坦
 - D. 有较疏松的黏膜下组织
 - E. 胶原纤维粗大，排列紧密
- 69. 颌骨囊肿内衬上皮为复层扁平上皮，部分区域上皮表层为嗜酸性立方状，可见上皮球结构。上皮内见有黏液池。最可能的病理诊断是**
- A. 根侧囊肿
 - B. 含牙囊肿
 - C. 牙旁囊肿
 - D. 腺牙源性囊肿
 - E. 黏液囊肿
- 70. 成熟釉质中的蛋白质主要是**
- A. 釉原蛋白和非釉原蛋白
 - B. 釉丛蛋白
 - C. 釉蛋白
 - D. 成釉蛋白
 - E. 釉原蛋白和釉丛蛋白
- 71. 牙尖数目的多少是由什么决定的**
- A. 成釉器
 - B. 牙乳头
 - C. 生长中心
 - D. 牙囊
 - E. 牙板
- 72. 腭裂是由于**
- A. 侧腭突和鼻中隔未联合的结果
 - B. 侧腭突和中鼻突未联合的结果
 - C. 侧腭突和上颌突未联合的结果
 - D. 侧腭突和前腭突未联合的结果
 - E. 侧腭突和下颌突未联合的结果
- 73. 下述哪种变化不是扁平苔藓的病理表现**
- A. 基底细胞液化变性
 - B. 上皮钉突不规则伸长
- C. 胶原纤维变性
- D. 上皮下疱形成
- E. 胶样小体出现
- 74. 来源于缩余釉上皮的囊肿是**
- A. 牙龈囊肿
 - B. 发育性根侧囊肿
 - C. 萌出囊肿
 - D. 残余囊肿
 - E. 炎性根侧囊肿
- 75. 骨嗜酸性肉芽肿病变类型为**
- A. 亚急性播散型
 - B. 慢性播散型
 - C. 急性播散型
 - D. 慢性局灶型
 - E. 急性局灶型
- 76. 舌体起源于**
- A. III对鳃弓
 - B. II对鳃弓
 - C. IV对鳃弓
 - D. I对鳃弓
 - E. II、III对鳃弓
- 77. 早期釉质龋透明层的表现是**
- A. 晶体孔隙增加，约占釉质容积的 0.1%
 - B. 镁和碳酸盐含量降低
 - C. 釉柱排列改变
 - D. 釉柱晶体从核心处开始溶解
 - E. 少量脱矿
- 78. 牙本质、牙髓、牙骨质和牙周膜均来源于**
- A. 牙囊
 - B. 牙乳头
 - C. 外间充质
 - D. 间质
 - E. 都不是
- 79. 以下哪一项不符合釉质钙化不全表现**
- A. 萌出时釉质黄棕色
 - B. 釉质厚度明显小于正常
 - C. 牙颈部釉质钙化较高
 - D. 釉质很软
 - E. 牙本质暴露
- 80. 关于修复性牙本质，错误的说法是**
- A. 沉积在髓腔内侧
 - B. 是牙髓牙本质生理性复合体对外界刺激的一种修复反应
 - C. 牙本质小管较多
 - D. 小管排列不规则
 - E. 在一定程度上遏制了牙本质龋的进展
- 81. 口腔黏膜痣最多的是**
- A. 普通蓝痣
 - B. 黏膜内痣
 - C. 交界痣
 - D. 复合痣
 - E. 无色素痣
- 82. 关于妊娠性牙龈瘤，以下哪项是错误的**
- A. 属于血管性牙龈瘤的一型

- B. 以妊娠后3个月多见
C. 类似血管瘤
D. 病变血管丰富
E. 间质可发生水肿
83. 下列不属于基底细胞腺瘤的基本组织类型的是
A. 管状型 B. 小梁型
C. 滤泡型 D. 膜性型
E. 实性型
84. 颌骨病变内不含多核巨细胞的是
A. 动脉瘤性骨囊肿 B. 家族性巨颌症
C. 巨大型骨样骨瘤 D. 甲状腺功能亢进症
E. 骨巨细胞肉芽肿
85. 鳞状细胞癌 Broders 分级法主要依据是
A. 肿瘤组织具有异质性
B. 对周围支持组织的评价
C. 宿主的免疫反应
D. 评价围绕瘤细胞的结构特征
E. 瘤细胞的功能特征
86. 牙髓是哪种组织
A. 神经组织 B. 疏松结缔组织
C. 黏液组织 D. 致密结缔组织
E. 脂肪组织
87. 牙周炎始发期上皮下结缔组织内的炎细胞浸润主要为
A. T淋巴细胞 B. B淋巴细胞
C. 浆细胞 D. 中性粒细胞
E. 巨噬细胞
88. X线见患牙显示髓腔边缘不规则增大的透射区。镜检可见牙髓部分或全部由增生的毛细血管、成纤维细胞和弥漫浸润的中性粒细胞、淋巴细胞、浆细胞及巨噬细胞等构成的肉芽组织取代。牙髓腔面牙本质有吸收，成不规则凹陷。其病理诊断为
A. 急性牙髓炎 B. 慢性牙髓炎
C. 根尖周囊肿 D. 牙内吸收
E. 牙髓纤维样变
89. 慢性唾液腺炎表现以下病理变化，除了
A. 导管扩张 B. 腺泡萎缩
C. 导管上皮增生 D. 腺小叶坏死
E. 鳞状化生
90. 关于坏死性唾液腺化生特征的描述错误的是
A. 假上皮瘤样增生 B. 形成黏液池
C. 腺小叶坏死 D. 火山口样溃疡
E. 骨坏死
91. 大多数舍格伦综合征患者同时伴有的自身免疫性疾病
- 病是
A. 结节性多动脉周围炎 B. 类风湿关节炎
C. 多发性肌炎 D. 系统性红斑狼疮
E. 硬皮病
92. 有关嗜酸性腺瘤的描述正确的是
A. 生长缓慢但易复发
B. 好发于老年男性
C. 淋巴样间质丰富
D. 包膜一般不完整，容易恶变
E. 电镜下瘤细胞内可见变形的线粒体
93. 鳃裂囊肿发生于下颌角以上和腮腺者多为
A. 第一鳃裂来源 B. 第二鳃裂来源
C. 第三鳃裂来源 D. 第四鳃裂来源
E. 第五鳃裂来源
94. 低磷酸酯酶症引起的牙骨质发育不全表现为
A. 四肢畸形 B. 颅盖骨未钙化
C. 乳恒牙的早失 D. 未形成正常的牙周连接
E. 不发生牙本质形成异常
95. 关于早期釉质龋透明层，错误的说法是
A. 最早发生脱矿
B. 晶体间孔隙较正常釉质大
C. 孔隙容积为0.1%
D. 镁和碳酸盐含量降低
E. 晶体溶解首先开始于釉柱边缘
96. 艾滋病患者的口腔可表现不包括
A. 念珠菌病 B. 牙周炎
C. Kaposi肉瘤 D. 韦格纳肉芽肿
E. 非霍奇金淋巴瘤
97. 唾液中的有机物主要是
A. 角蛋白 B. 黏蛋白
C. 白蛋白 D. 球蛋白
E. 糖蛋白
98. 下列表达广谱角蛋白的细胞是
A. 血管内皮细胞 B. 黑素细胞
C. 朗格汉斯细胞 D. 肌上皮细胞
E. 淋巴细胞
99. Oxytalan 纤维
A. 是一种耐碱纤维 B. 邻近牙骨质处数量多
C. 与牙体长轴垂直排列 D. 不附着于血管
E. 类似于胶原纤维
100. 关于牙骨质错误的是
A. 组织学结构与密质骨相似
B. 牙骨质细胞有许多细长的细胞质突起

- C. 无细胞牙骨质一般紧贴牙本质表面
D. 细胞牙骨质常位于牙颈部
E. 牙骨质内的纤维主要是成牙骨质细胞产生的胶原纤维
- 101.** 关于牙髓的神经错误的是
A. 牙髓内神经很丰富
B. 大多数是无髓神经
C. 靠近多细胞层的神经纤维形成网状，称为神经壁层
D. 神经轴突止于成牙本质细胞突起之间或牙本质小管内
E. 在受到外界刺激后，牙髓神经经常反应为痛觉
- 102.** 牙本质形成早期，在牙髓边缘聚集成粗大的纤维束称
A. 穿通纤维
B. 沙比纤维
C. 科尔夫纤维
D. Oxytalan 纤维
E. 主纤维
- 103.** 促结缔组织增生型成釉细胞瘤多见于
A. 颌骨前部 B. 前磨牙一磨牙区
C. 下颌磨牙区 D. 上颌磨牙区
E. 下颌升支区
- 104.** 先天性龈瘤的主要组成细胞是
A. 炎症细胞 B. 上皮细胞
C. 颗粒细胞 D. 黏液细胞
E. 肌细胞
- 105.** 关于疣状癌，以下哪项是错误的
A. 呈乳头状突起
B. 可形成角化栓
C. 基底膜较完整
D. 生长缓慢、无局部侵袭性
E. 一般不转移
- 106.** 慢性根尖周炎的瘘壁上皮可来自
A. 缩余釉上皮 B. 牙板上皮
C. Serres 上皮剩余 D. Malassez 上皮剩余
E. 呼吸上皮
- 107.** 俗称“马牙子”的是
A. 缩余釉上皮 B. 剩余导管上皮
C. 根鞘上皮 D. “马氏”上皮
E. 牙板上皮剩余
- 108.** 上皮异常增生可表现下列变化，除了
A. 上皮基底细胞极性消失 B. 基底细胞液化变性
C. 上皮钉突呈滴状 D. 有丝分裂象增加
E. 细胞核浓染
- 109.** 舌体主要起源于
A. 第 2 对鳃弓 B. 第 3 对鳃弓
C. 第 4 对鳃弓 D. 第 1、第 2 对鳃弓
E. 第 2、第 3 对鳃弓
- 110.** 关于牙本质小管，不正确的叙述是
A. 近牙髓一端较粗，越近表面越细
B. 行程中可有许多侧支可存在于球间牙本质内
C. 在近髓侧和近表面每单位面积内小管数目之比为 4:1
D. 可越过釉牙本质界，进入釉质内
E. 在牙颈部弯曲成“~”形
- 111.** 釉质中无机物占体积的
A. 50% B. 60%
C. 75% D. 86%
E. 96%
- 112.** 在牙周组织切片 HE 染色，一般不易观察到的细胞是
A. 上皮剩余 B. 成牙骨质细胞
C. 成骨细胞 D. 未分化间充质细胞
E. 成纤维细胞
- 113.** 下列不表达 S-100 蛋白的细胞是
A. 角质形成细胞 B. 黑素细胞
C. 朗格汉斯细胞 D. 肌上皮细胞
E. 神经细胞
- 114.** 急性牙髓炎
A. 有大量 T 淋巴细胞浸润
B. 有大量 B 淋巴细胞浸润
C. 以中性粒细胞浸润为主
D. 牙髓血管扩张充血，血管通透性降低
E. 浆细胞释放溶酶体酶引起局部组织液化坏死
- 115.** 牙髓坏死一般可由以下哪种病变导致
A. 未经治疗的牙髓炎 B. 未经治疗的牙髓钙化
C. 牙内吸收 D. 急性根尖周炎
E. 牙髓萎缩
- 116.** 牙周炎病损确立期
A. T 淋巴细胞减少，B 淋巴细胞增多
B. 浆细胞和中性粒细胞少见
C. 可见牙周袋形成
D. 骨吸收明显
E. 大部分病损处于活动状态
- 117.** 前腭突起源于
A. 额鼻突 B. 上颌突
C. 中鼻突 D. 下颌突
E. 侧鼻突

118. 牙源性角化囊肿的衬里上皮有以下特点，除了

- A. 较薄的复层扁平上皮
- B. 基底层细胞呈柱状，胞核呈栅栏状排列
- C. 伴卫星囊形成
- D. 表层多为不全角化
- E. 腺上皮样分化

119. 牙髓是一种

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 神经组织 | B. 疏松结缔组织 |
| C. 致密结缔组织 | D. 黏液组织 |
| E. 脂肪组织 | |

120. Epulis 一词原意是指

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 龈上良性肿瘤 | B. 龈上瘤样病变 |
| C. 龈上包块 | D. 龈上恶性肿瘤 |
| E. 纤维性龈瘤 | |

121. 多形性腺瘤的“多形性”是指

- A. 由上皮和间叶两种成分混合发生
- B. 多种间叶成分构成
- C. 肿瘤细胞学上的多形性
- D. 肿瘤结构上的多形性
- E. 生物学行为上的差异

122. 不属于腺样囊性癌的生物学特性是

- A. 生长慢、无被膜、侵袭性强
- B. 有沿或围绕纤维生长的倾向
- C. 可沿血管、神经扩散
- D. 淋巴道转移多见
- E. 血道转移较多

123. 无釉柱釉质位于

- | | |
|--------------|------------------|
| A. 近托姆斯突处 | B. 釉质表层 30μm |
| C. 近釉质生长线处 | D. 釉质最内层和表层 30μm |
| E. 釉质钙化程度较低处 | |

124. 固有牙槽骨又称

- | | |
|---------|--------|
| A. 网状板 | B. 束状板 |
| C. 硬骨板 | D. 基板 |
| E. 松质骨板 | |

125. 关于口腔黏膜，以下哪项是错误的

- A. 咀嚼黏膜的上皮较厚，可角化
- B. 脣红的上皮有角化
- C. 脣黏膜可发生异位增生的皮脂腺
- D. 舌腹黏膜属于特殊黏膜
- E. 脣的黏膜下层较厚，内含混合性腺体

126. 可进一步分化形成成牙本质细胞的结构是

- | | |
|--------|--------|
| A. 成釉器 | B. 牙囊 |
| C. 牙板 | D. 牙乳头 |
| E. 前庭板 | |

127. 以下为良性黏膜类天疱疮的病理特点，除了

- A. 形成基底层下疱
- B. 有时可发生上皮全层剥脱
- C. 组织愈合后形成瘢痕
- D. 上皮内出现棘层松解
- E. 固有层有大量淋巴细胞浸润

128. McCune-Albright 综合征症状有

- | | |
|-----------|--------|
| A. 开口受限 | B. 性早熟 |
| C. 单骨性病变 | D. 突眼 |
| E. 血清钙磷异常 | |

129. 牙骨质含有机物和水

- | | |
|----------------|----------------|
| A. 约 40% ~ 45% | B. 约 50% ~ 55% |
| C. 约 70% ~ 75% | D. 约 60% ~ 65% |
| E. 约 80% ~ 85% | |

130. 内层无釉柱釉质的成因可能是

- A. Tomes processes 退变所致
- B. 成釉细胞尚未形成
- C. 成釉细胞分泌障碍
- D. 晶体长轴的改变
- E. Tomes processes 尚未形成

131. 婴幼儿急性化脓性颌骨骨髓炎常发生于

- | | |
|-------------|-----------------|
| A. 出生后 1 周内 | B. 出生后 2 ~ 3 周内 |
| C. 出生后半年内 | D. 出生后 1 年内 |
| E. 出生后 3 年内 | |

132. 下列可为急性化脓性颌骨骨髓炎的病理表现，除了

- A. 骨髓明显充血
- B. 骨髓炎症性水肿
- C. 骨髓大量淋巴细胞、浆细胞浸润
- D. 骨髓腔形成脓肿
- E. 死骨

133. 下列哪种肿瘤的组织发生最可能来自导管上皮细胞

- | | |
|-----------|--------------|
| A. 基底细胞腺瘤 | B. 嗜酸性腺瘤 |
| C. 管状腺瘤 | D. Warthin 瘤 |
| E. 肌上皮瘤 | |

134. 正常情况下，牙骨质与骨组织的区别是牙骨质

- | | |
|--------------|----------|
| A. 无细胞 | B. 层板状排列 |
| C. 只有新生，没有吸收 | D. 有神经分布 |
| E. 没有血管 | |

135. 鳃裂囊肿发生于肩胛舌骨肌以上者多为第几鳃裂来源

- | | |
|--------|--------|
| A. 第 1 | B. 第 2 |
| C. 第 3 | D. 第 4 |
| E. 第 5 | |

136. 颌骨肉芽肿性炎症不包括下列哪个疾病

- A. 结核 B. 梅毒
 C. 嗜酸性淋巴肉芽肿 D. 放线菌病
 E. 中心性巨细胞肉芽肿
- 137.** 关于放射性骨坏死的临床病理表现，错误的是
 A. 间断性疼痛 B. 继发细菌感染
 C. 骨松质变化较重 D. 病理性骨折
 E. 瘘管形成
- 138.** 组织细胞增生症 X 电镜下见细胞质内 Birbeck 颗粒，提示病变细胞为
 A. 组织细胞 B. Langerhans 细胞
 C. 嗜酸性粒细胞 D. 泡沫细胞
 E. 肥大细胞
- 139.** 关于早期釉质龋暗层，错误的说法是
 A. 孔隙容积约为 2% ~ 4%
 B. 孔隙大小不一
 C. 较小空隙是由直接脱矿产生
 D. 同时存在脱矿与再矿化
 E. 可见于 85% ~ 90% 的早期龋中
- 140.** 关于牙龈上皮，以下哪项是错误的
 A. 牙龈由上皮、固有层和黏膜下层组成
 B. 口腔龈上皮为牙龈上皮暴露于口腔的部分
 C. 龈沟上皮有上皮钉突
 D. 覆盖于龈沟壁的上皮称为龈沟上皮
 E. 龈谷表面覆盖的是无角化鳞状上皮
- 141.** 肌上皮细胞
 A. 位于基底膜下方 B. 包绕分泌管表面
 C. 主要具有分泌功能 D. 可能为上皮来源
 E. 以上都不是
- 142.** 牙体脱钙切片下不能观察到的是
 A. 继发性牙本质 B. 髓周牙本质
 C. 骨样牙本质 D. 前期牙本质
 E. 球间牙本质
- 143.** 哪种不是汉 - 许 - 克病的表现
 A. 牙齿松动脱落 B. 突眼
 C. 颅骨病变 D. 眶距过宽
 E. 尿崩症
- 144.** 细菌脂多糖在牙周病损中的作用，错误的是
 A. 主要损伤牙周组织的细胞成分
 B. 抑制成纤维细胞的生长
 C. 促进骨组织的吸收
 D. 抑制吞噬细胞释放溶酶体，促进炎症反应
 E. 检测牙周病损中细菌作用的一项标志
- 145.** 下列哪项不符合牙本质龋的特点
 A. 存在有机质的分解
 B. 脱矿层牙本质小管形态破坏严重
 C. 沿牙本质小管细菌侵入
 D. 最先侵入的细菌可能是厌氧菌
 E. 牙髓牙本质复合体的防御性反应可形成修复性牙本质
- 146.** 牙槽嵴纤维分布于
 A. 牙体的四周 B. 牙体的近远中侧
 C. 牙体的唇侧 D. 牙体的唇舌侧
 E. 牙体舌侧
- 147.** 关于早期釉质龋表层，错误的说法是
 A. 与正常釉质较为相似
 B. 脱矿程度明显较病损体部低
 C. 孔隙容积约占釉质体积的 5%
 D. 与再矿化现象有关
 E. 约出现在 50% 的病例中
- 148.** 关于牙齿的颜色，不正确的叙述是
 A. 釉质外观呈乳白色或淡黄色
 B. 釉质矿化程度越高，则越透明
 C. 釉质呈淡黄色是由于矿化程度低所致
 D. 乳牙釉质常呈乳白色
 E. 牙本质呈淡黄色
- 149.** 新分泌的釉质基质所含的矿物盐仅占矿化总量的
 A. 15% ~ 20% B. 25% ~ 30%
 C. 35% ~ 45% D. 45% ~ 50%
 E. 55% ~ 60%
- 150.** 甲状腺开始退化的时间在
 A. 胚胎第 3 周 B. 胚胎第 6 周
 C. 胚胎第 8 周 D. 生后第 3 周
 E. 胚胎第 9 周
- 151.** 下列哪一种细胞不参与 T 细胞介导的免疫应答
 A. 巨噬细胞 B. CTL 细胞
 C. Th1 细胞 D. NK 细胞
 E. Th2 细胞
- 152.** 关于牙本质龋细菌侵入层，错误的说法是
 A. 早期乳杆菌侵入为主
 B. 随后以产酸菌和蛋白溶解菌为主
 C. 小管周围可发生再矿化
 D. 管周牙本质保持完整
 E. 一般一个牙本质小管中为一种细菌
- 153.** 角化鳞状上皮中，由 2 ~ 3 层扁平细胞组成，细胞质内含嗜碱性透明角质颗粒，表面为正角化时，此层明显；表面为不全角化时，此层不明显。该层是
 A. 基底层 B. 棘层

- C. 粒层 D. 角化层
E. 中间层
- 154.** 观察釉质的组织学结构最好采用
A. 磨片偏光显微镜观察 B. 脱钙片光镜观察
C. 脱钙片荧光显微镜观察 D. 磨片普通光镜观察
E. 磨片银染光镜观察
- 155.** 口腔黏膜的基本组织结构是
A. 黏膜上皮
B. 上皮和固有层
C. 上皮、固有层和黏膜下层
D. 上皮和基底膜
E. 上皮和黏膜下层
- 156.** 关于牙齿发育，错误的是
A. 牙胚由牙板及邻近的外胚间充质发育而来
B. 帽状期成釉器细胞分化为3层
C. 多根牙的形成是由上皮隔的发育所决定的
D. 最早形成的牙体组织为釉基质
E. 牙胚是在成釉器的帽状期形成的
- 157.** 牙髓的细胞间质主要是
A. 胶原纤维 B. 弹力纤维
C. 嗜银纤维 D. 胶原纤维和弹力纤维
E. 胶原纤维和嗜银纤维
- 158.** 髓周牙本质是指
A. 成牙本质细胞突周围的牙本质
B. 罩牙本质
C. 根部牙本质的透明层
D. 罩牙本质和透明层以内的牙本质
E. 小管间牙本质
- 159.** 关于牙髓内细胞正确的选项是
A. 成纤维细胞较少，牙髓细胞较多
B. 成纤维细胞又称牙髓细胞
C. Weil层细胞丰富
D. 多细胞层主要为成牙本质细胞
E. 乏细胞层主要是未分化的间充质细胞
- 160.** 可用于鉴别扁平苔藓和慢性盘状红斑狼疮的病理特点是
A. 上皮表面过度角化，可发生糜烂或溃疡
B. 基底细胞发生液化变性，基底膜不清晰
C. 患者的自身循环抗体始终为阳性
D. 可见角质栓塞，血管周围有类纤维蛋白沉积
E. 上皮下裂隙形成
- 161.** 下列哪个可能是原位癌或早期鳞癌的表现
A. 均质型红斑 B. 均质型白斑
C. 颗粒型红斑 D. 疣状增生
E. 多形渗出性红斑
- 162.** 疣疹是指
A. 直径为1~3mm左右的水疱
B. 直径超过5mm的疱
C. 内容物为浆液的大疱
D. 内容物为血液的小疱
E. 内容物为脓液的小疱
- 163.** 免疫荧光检查时，病损部位上皮基底膜区域出现翠绿色荧光带，提示为
A. 白斑 B. 红斑
C. 红斑狼疮 D. 扁平苔藓
E. 寻常性天疱疮
- 164.** 免疫荧光检查时，病变上皮细胞之间呈现网状的荧光图形，提示为
A. 白斑 B. 类天疱疮
C. 红斑狼疮 D. 类天疱疮样扁平苔藓
E. 寻常性天疱疮
- 165.** 在生理情况下牙骨质
A. 只增生而不吸收 B. 受压侧增生
C. 只吸收而不增生 D. 不断地改建
E. 不断地重塑
- 166.** 关于先天性梅毒牙不正确的描述是
A. 牙冠形成期梅毒螺旋体侵入牙囊所致
B. 牙乳头增生突入成釉器
C. 牙囊慢性炎症及纤维化
D. 釉质表面成不规则小结节和坑窝
E. $\frac{61}{621} | \frac{16}{126}$ 易受累
- 167.** 牙板的发生始于
A. 胚胎第2周 B. 胚胎第3周
C. 胚胎第4周 D. 胚胎第5周
E. 胚胎第6周
- 168.** 主要显示上下牙的牙冠部，常用于检查邻面龋的检查方法是
A. 下颌横断咬合片 B. 翼片
C. 曲面体层片 D. 根尖片
E. 华特位片
- 169.** 不含肌上皮细胞的唾液腺肿瘤是
A. 混合瘤 B. 基底细胞腺瘤
C. 腺淋巴瘤 D. 腺样囊性癌
E. 黏液表皮样癌
- 170.** 慢性龈炎沟内上皮深层的炎性细胞浸润主要是
A. 中性粒细胞 B. 浆细胞